

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
PLAN CURRICULAR 2011

Aprobado por Resolución Nº 0121-00-2011 del Consejo Superior Universitario

Código	Asignaturas	Horas Semanales			Crédito	Pre-requisitos
		T	P	Total		
53M	Álgebra y Geometría Analítica	3	3	6	4	
56M	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	3	3	6	4	
27Q	Química General	2	3	5	3	
70F	Física General	3	3	6	4	
34B	Biología	3	3	6	4	
57M	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	3	3	6	4	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I
54M	Bioestadística I	3	3	6	4	Álgebra y Geometría Analítica
28Q	Química Orgánica	3	2	5	4	Química General
35B	Biología Celular Molecular	2	4	6	4	Biología
58M	Métodos Numéricos e Informáticos	2	4	6	4	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II
55M	Bioestadística II	3	2	5	4	Bioestadística I
25Q	Química Bioinorgánica	2	2	4	3	Química General – Biología Celular Molecular
26Q	Química Biológica	2	2	4	3	Química Orgánica
72F	Fundamentos de Física Moderna	3	2	5	4	Física General
24Q	Química Analítica	3	3	6	4	Química General
42B	Genética	2	4	6	4	Biología Celular Molecular
68F	Fenómenos de Transporte I	3	2	5	4	Fundamentos de Física Moderna – Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I
36B	Biología Vegetal	2	2	4	3	Biología Celular Molecular – Química Biológica
41B	Fisiología General	2	2	4	3	Biología Celular Molecular – Química Biológica
43B	Genética Molecular	2	2	4	3	Biología Celular Molecular – Genética
16C	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	3	Bioestadística I
23Q	Físicoquímica	3	3	6	4	Química Analítica
48B	Microbiología General	3	3	6	4	Genética Molecular
69F	Fenómenos del Transporte II	3	2	5	4	Fenómenos de Transporte I
47B	Bioseguridad, Ética y Legislación	2	2	4	3	Biología – Química General
01E	Electiva I	2	2	4	3	
30T	Economía y Gestión de Empresas	2	2	4	3	Bioseguridad, Ética y Legislación
46B	Introducción a la Biotecnología	2	2	4	3	Genética Molecular
45B	Inmunotecnologías	3	3	6	4	Genética Molecular
44B	Ingeniería Genética Molecular	3	3	6	4	Biología Celular Molecular – Genética
02E	Electiva II	2	2	4	3	
31T	Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	2	2	4	3	Economía y Gestión de Empresas
40B	Cultivos Celulares	3	3	6	4	Inmunotecnologías
38B	Biotecnología I (Biorreactores)	3	3	6	4	Introducción a la Biotecnología
33B	Agrobiotecnología	3	3	6	4	Introducción a la Biotecnología
03E	Electiva III	2	2	4	3	
32T	Gestión de Proyectos	2	2	4	3	Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios
37B	Biorremediación	3	3	6	4	Bioseguridad, Ética y Legislación
39B	Biotecnología II (Procesos y Productos)	3	3	6	4	Biotecnología I (Biorreactores)
04E	Electiva IV	2	2	4	3	
				204	145	

ELECTIVA I, II, III, IV: Asignaturas con contenidos programáticos variables que dan respuesta a la dinámica natural de la implementación curricular; aprobadas por el Consejo Directivo en cada período electivo. El estudiante podrá acreditar como electiva cualquier asignatura aprobada con anterioridad a la vigencia del presente plan.

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	Biología (P)	Química General	Física General	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I
08:00 a 09:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	Biología (P)	Química General	Física General	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I
09:00 a 10:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	Biología (P)	Química General	Física General	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I
10:00 a 11:00	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica	Biología (T)	Química General	Física General
11:00 a 12:00	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica	Biología (T)	Química General	Física General
12:00 a 13:00	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica	Biología (T)		Física General

2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	Biología Celular Molecular (T)	Química Orgánica	Biología Celular Molecular (P)	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II
08:00 a 09:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	Biología Celular Molecular (T)	Química Orgánica	Biología Celular Molecular (P)	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II
09:00 a 10:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	Biología Celular Molecular (T)	Química Orgánica	Biología Celular Molecular (P)	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II
10:00 a 11:00	Bioestadística I	Bioestadística I	Fundamentos de Física Moderna	Química Orgánica	Fundamentos de Física Moderna
11:00 a 12:00	Bioestadística I	Bioestadística I	Fundamentos de Física Moderna	Química Orgánica	Fundamentos de Física Moderna
12:00 a 13:00	Bioestadística I	Bioestadística I	Fundamentos de Física Moderna		Fundamentos de Física Moderna

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Métodos Numéricos e Informáticos	Química Biológica	Química Bioinorgánica	Fenómenos de Transporte I	Métodos Numéricos e Informáticos
08:00 a 09:00	Métodos Numéricos e Informáticos	Química Biológica	Química Bioinorgánica	Fenómenos de Transporte I	Métodos Numéricos e Informáticos
09:00 a 10:00	Métodos Numéricos e Informáticos			Fenómenos de Transporte I	Métodos Numéricos e Informáticos
10:00 a 11:00	Bioestadística II	Bioestadística II	Química Biológica	Química Bioinorgánica	Fenómenos de Transporte I
11:00 a 12:00	Bioestadística II	Bioestadística II	Química Biológica	Química Bioinorgánica	Fenómenos de Transporte I
12:00 a 13:00		Bioestadística II			

4

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Biología Vegetal (T)	Fisiología General (T)	Química Analítica	Fenómenos de Transporte II	Biología Vegetal (P)
08:00 a 09:00	Biología Vegetal (T)	Fisiología General (T)	Química Analítica	Fenómenos de Transporte II	Biología Vegetal (P)
09:00 a 10:00			Química Analítica	Fenómenos de Transporte II	
10:00 a 11:00	Genética (T)	Genética (P)	Fisiología General (P)	Química Analítica	Fenómenos de Transporte II
11:00 a 12:00	Genética (T)	Genética (P)	Fisiología General (P)	Química Analítica	Fenómenos de Transporte II
12:00 a 13:00	Genética (T)	Genética (P)		Química Analítica	



LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Genética Molecular (T)	Genética Molecular (P)	Metodología de la Investigación Científica	Bioseguridad, Ética y Legislación	Bioseguridad, Ética y Legislación
08:00 a 09:00	Genética Molecular (T)	Genética Molecular (P)	Metodología de la Investigación Científica	Bioseguridad, Ética y Legislación	Bioseguridad, Ética y Legislación
09:00 a 10:00					
10:00 a 11:00	Bioinformática	Metodología de la Investigación Científica	Bioinformática	Fisicoquímica	Fisicoquímica
11:00 a 12:00	Bioinformática	Metodología de la Investigación Científica	Bioinformática	Fisicoquímica	Fisicoquímica
12:00 a 13:00				Fisicoquímica	Fisicoquímica

6

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Inmunotecnologías (T)	Inmunotecnologías (P)	Microbiología General (P)	Economía y Gestión de Empresas	Microbiología General (T)
08:00 a 09:00	Inmunotecnologías (T)	Inmunotecnologías (P)	Microbiología General (P)	Economía y Gestión de Empresas	Microbiología General (T)
09:00 a 10:00	Inmunotecnologías (T)	Inmunotecnologías (P)	Microbiología General (P)		Microbiología General (T)
10:00 a 11:00	Aplicaciones Biotec. a la Parasitología Agrícola (T)	Aplicaciones Biotec. a la Parasitología Agrícola (P)	Introducción a la Biotecnología (P)	Introducción a la Biotecnología (T)	Economía y Gestión de Empresas
11:00 a 12:00	Aplicaciones Biotec. a la Parasitología Agrícola (T)	Aplicaciones Biotec. a la Parasitología Agrícola (P)	Introducción a la Biotecnología (P)	Introducción a la Biotecnología (T)	Economía y Gestión de Empresas
12:00 a 13:00					

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

7

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Virología Molecular (P)	Agrobiotecnología (T)	Agrobiotecnología (P)	Gest. de Proc. de Prod., Operaciones y Servicios	Virología Molecular (T)
08:00 a 09:00	Virología Molecular (P)	Agrobiotecnología (T)	Agrobiotecnología (P)	Gest. de Proc. de Prod., Operaciones y Servicios	Virología Molecular (T)
09:00 a 10:00		Agrobiotecnología (T)	Agrobiotecnología (P)		
10:00 a 11:00	Cultivos Celulares (P)	Biología I (Biorreactores) (P)	Cultivos Celulares (T)	Biología I (Biorreactores) (T)	Gest. de Proc. de Prod., Operaciones y Servicios
11:00 a 12:00	Cultivos Celulares (P)	Biología I (Biorreactores) (P)	Cultivos Celulares (T)	Biología I (Biorreactores) (T)	Gest. de Proc. de Prod., Operaciones y Servicios
12:00 a 13:00	Cultivos Celulares (P)	Biología I (Biorreactores) (P)	Cultivos Celulares (T)	Biología I (Biorreactores) (T)	

8

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Gestión de Proyectos	Biología II (Procesos y Productos) (T)	Biología II (Procesos y Productos) (P)	Ingeniería Genética Molecular (P)	Ingeniería Genética Molecular (T)
08:00 a 09:00	Gestión de Proyectos	Biología II (Procesos y Productos) (T)	Biología II (Procesos y Productos) (P)	Ingeniería Genética Molecular (P)	Ingeniería Genética Molecular (T)
09:00 a 10:00		Biología II (Procesos y Productos) (T)	Biología II (Procesos y Productos) (P)	Ingeniería Genética Molecular (P)	Ingeniería Genética Molecular (T)
10:00 a 11:00	Biología Zootécnica (P)	Biología Zootécnica (T)		Biorremediación (P)	Biorremediación (T)
11:00 a 12:00	Biología Zootécnica (P)	Biología Zootécnica (T)	Gestión de Proyectos	Biorremediación (P)	Biorremediación (T)
12:00 a 13:00			Gestión de Proyectos	Biorremediación (P)	Biorremediación (P)
13:00 a 14:00			Biología Microbiana (P)	Biología Microbiana (T)	
14:00 a 15:00			Biología Microbiana (P)	Biología Microbiana (T)	

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

Horario de Exámenes - Primer Parcial- 1er. Período

							VIERNES		
							7/4/2017	HORA	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/4/2017	HORA	11/4/2017	HORA	12/4/2017	HORA	13/4/2017	HORA	14/4/2017	HORA
		Biología	9:00	ASUETO		FERIADO		FERIADO	
		Biología Celular Molecular	9:00						
		Química Biológica	9:00						
		Fisiología General	9:00						
		Genética Molecular	9:00						
		Biotecnología I (Biorreactores)	9:00						
		Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
17/4/2017	HORA	18/4/2017	HORA	19/4/2017	HORA	20/4/2017	HORA	21/4/2017	HORA
Algebra y Geometría Analítica	9:00			Química General	9:00	Biotecnología Microbiana	15:00	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00
Bioestadística I	9:00			Química Orgánica	9:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00
Bioestadística II	9:00			Química Bioinorgánica	9:00			Métodos Numéricos e Informáticos	9:00
Cultivos Celulares	9:00			Química Analítica	9:00			Biología Vegetal	9:00
Inmunotecnologías	9:00			Metodología de la Investigación	9:00			Bioseguridad, Ética y Legislación	9:00
Genética	9:00			Introducción a la Biotecnología	9:00			Microbiología General	9:00
				Agrobiotecnología	9:00			Biorremediación	9:00
				Gestión de Proyectos	9:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
24/4/2017	HORA	25/4/2017	HORA	26/4/2017	HORA	27/4/2017	HORA		
Bioinformática	9:00			Fundamentos de Física Moderna	9:00	Física General	9:00		
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00					Fenómeno de Transporte I	9:00		
Virología Molecular	9:00					Fenómeno de Transporte II	9:00		
Biotecnología Zootécnica	9:00					Fisicoquímica	9:00		
						Economía y Gestión de Empresas	9:00		
						Gest. De Procesos de Prod. Operac. Y Serv.	9:00		
						Ingeniería Genética Molecular	9:00		

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 1er. Período

							VIERNES		
							2/6/2017	HORA	
							Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00	
							Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00	
							Métodos Numéricos e Informáticos	9:00	
							Biología Vegetal	9:00	
							Bioseguridad, Ética y Legislación	9:00	
							Microbiología General	9:00	
							Biorremediación	9:00	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
5/6/2017	HORA	6/6/2017	HORA	7/6/2017	HORA	8/6/2017	HORA	9/6/2017	HORA
Algebra y Geometría Analítica	9:00			Química General	9:00	Biotecnología Microbiana	15:00	Física General	9:00
Bioestadística I	9:00			Química Orgánica	9:00			Fundamentos de Física Moderna	9:00
Bioestadística II	9:00			Química Bioinorgánica	9:00			Fenómenos de Transporte I	9:00
Cultivos Celulares	9:00			Química Analítica	9:00			Fenómenos de Transporte II	9:00
Inmunotecnologías	9:00			Metodología de la Investigación	9:00			Fisicoquímica	9:00
Genética	9:00			Introducción a la Biotecnología	9:00			Economía y Gestión de Empresas	9:00
Genética Molecular	9:00			Agrobiotecnología	9:00			Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	9:00
				Gestión de Proyectos	9:00			Ingeniería Genética Molecular	9:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
12/6/2017	HORA	13/6/2017	HORA	14/6/2017	HORA	15/6/2017	HORA	16/6/2017	HORA
FERIADO		Biología	9:00						
		Biología Celular Molecular	9:00						
		Química Biológica	9:00						
		Fisiología General	9:00						
		Biotecnología I (Biorreactores)	9:00						
		Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00						
LUNES									
19/6/2017	HORA								
Bioinformática	9:00								
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00								
Virología Molecular	9:00								
Biotecnología Zootécnica	9:00								



LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

Horario de Exámenes - Primer Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
4/9/2017	HORA	5/9/2017	HORA	6/9/2017	HORA	7/9/2017	HORA	8/9/2017	HORA
Algebra y Geometría Analítica	9:00			Biotecnología Microbiana	15:00	Física General	9:00		
Bioestadística I	9:00					Biología Celular Molecular	9:00		
Bioestadística II	9:00					Fenómenos de Transporte I	9:00		
Genética	9:00					Fenómenos de Transporte II	9:00		
Genética Molecular	9:00					Fisicoquímica	9:00		
Inmunotecnologías	9:00					Economía y Gestión de Empresas	9:00		
Cultivos Celulares	9:00					Biotecnología I (Biorreactores)	9:00		
						Ingeniería Genética Molecular	9:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/9/2017	HORA	12/9/2017	HORA	13/9/2017	HORA	14/9/2017	HORA	15/9/2017	HORA
Bioinformática	9:00			Biología	9:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00			Fundamentos de Física Moderna	9:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00
Virología Molecular	9:00			Química Biológica	9:00			Métodos Numéricos e Informáticos	9:00
Biotecnología Zootécnica	9:00			Fisiología General	9:00			Biología Vegetal	9:00
				Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00			Bioseguridad, Ética y Legislación	9:00
				Agrobiotecnología	9:00			Microbiología General	9:00
								Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	9:00
								Biorremediación	9:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
18/9/2017	HORA	19/9/2017	HORA	20/9/2017	HORA				
				Química General	9:00				
				Química Orgánica	9:00				
				Química Bioinorgánica	9:00				
				Química Analítica	9:00				
				Metodología de la Investigación	9:00				
				Introducción a la Biotecnología	9:00				
				Gestión de Proyectos	9:00				

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 2do. Período

JUEVES		VIERNES	
2/11/2017	HORA	3/11/2017	HORA
Física General	9:00		
Fundamentos de Física Moderna	9:00		
Fenómenos de Transporte I	9:00		
Fenómenos de Transporte II	9:00		
Fisicoquímica	9:00		
Economía y Gestión de Empresas	9:00		
Biotecnología I (Biorreactores)	9:00		
Ingeniería Genética Molecular	9:00		

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
6/11/2017	HORA	7/11/2017	HORA	8/11/2017	HORA	9/11/2017	HORA	10/11/2017	HORA
Bioinformática	9:00			Química General	9:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00			Química Orgánica	9:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00
Virología Molecular	9:00			Química Bioinorgánica	9:00			Métodos Numéricos e Informáticos	9:00
Biotecnología Zootécnica	9:00			Química Analítica	9:00			Biología Vegetal	9:00
				Metodología de la Investigación	9:00			Bioseguridad, Ética y Legislación	9:00
				Introducción a la Biotecnología	9:00			Microbiología General	9:00
				Agrobiotecnología	9:00			Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	9:00
				Gestión de Proyectos	9:00			Biorremediación	9:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
13/11/2017	HORA	14/11/2017	HORA	15/11/2017	HORA	16/11/2017	HORA	17/11/2017	HORA
Algebra y Geometría Analítica	9:00			Biología	9:00	Biotecnología Microbiana	15:00		
Bioestadística I	9:00			Biología Celular Molecular	9:00				
Bioestadística II	9:00			Química Biológica	9:00				
Genética	9:00			Fisiología General	9:00				
Genética Molecular	9:00			Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00				
Inmunotecnologías	9:00								
Cultivos Celulares	9:00								

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA

Horario de Exámenes - Primer Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/11/2017	HORA	21/11/2017	HORA	22/11/2017	HORA	23/11/2017	HORA	24/11/2017	HORA
Bioinformática	9:00			Química General	9:00			Física General	9:00
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00			Química Orgánica	9:00			Fundamentos de Física Moderna	9:00
Virología Molecular	9:00			Química Bioinorgánica	9:00			Fenómenos de Transporte I	9:00
Biotecnología Zootécnica	9:00			Química Analítica	9:00			Fenómenos de Transporte II	9:00
				Metodología de la Investigación	9:00			Fisicoquímica	9:00
				Introducción a la Biotecnología	9:00			Economía y Gestión de Empresas	9:00
				Agrobiotecnología	9:00			Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	9:00
				Gestión de Proyectos	9:00			Ingeniería Genética Molecular	9:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
27/11/2017	HORA	28/11/2017	HORA	29/11/2017	HORA	30/11/2017	HORA	1/12/2017	HORA
		Biología	9:00	Biotecnología Microbiana	15:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00
		Biología Celular Molecular	9:00					Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00
		Química Biológica	9:00					Métodos Numéricos e Informáticos	9:00
		Fisiología General	9:00					Biología Vegetal	9:00
		Genética Molecular	9:00					Bioseguridad, Ética y Legislación	9:00
		Biotecnología I (Biorreactores)	9:00					Microbiología General	9:00
		Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00					Biorremediación	9:00
LUNES		MARTES							
4/12/2017	HORA	5/12/2017	HORA						
Algebra y Geometría Analítica	9:00								
Bioestadística I	9:00								
Bioestadística II	9:00								
Cultivos Celulares	9:00								
Inmunotecnologías	9:00								
Genética	9:00								

Horario de Exámenes - Segundo Final- 2do. Período

				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
				6/12/2017	HORA	7/12/2017	HORA	8/12/2017	HORA
				Química General	9:00			FERIADO	
				Química Orgánica	9:00				
				Química Bioinorgánica	9:00				
				Química Analítica	9:00				
				Metodología de la Investigación	9:00				
				Introducción a la Biotecnología	9:00				
				Agrobiotecnología	9:00				
				Gestión de Proyectos	9:00				
					15:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/12/2017	HORA	12/12/2017	HORA	13/12/2017	HORA	14/12/2017	HORA	15/12/2017	HORA
Bioinformática	9:00			Biología	9:00			Física General	9:00
Aplicaciones Biotecnológicas a la Parasitología Agrícola	9:00			Biología Celular Molecular	9:00			Fundamentos de Física Moderna	9:00
Virología Molecular	9:00			Química Biológica	9:00			Fenómenos de Transporte I	9:00
Biotecnología Zootécnica	9:00			Fisiología General	9:00			Fenómenos de Transporte II	9:00
				Cultivos Celulares	9:00			Fisicoquímica	9:00
				Biotecnología II (Procesos y Productos)	9:00			Economía y Gestión de Empresas	9:00
								Gestión de Procesos de Producción, Operaciones y Servicios	9:00
								Ingeniería Genética Molecular	9:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
18/12/2017	HORA	19/12/2017	HORA	20/12/2017	HORA	21/12/2017	HORA	22/12/2017	HORA
		Algebra y Geometría Analítica	9:00	Biotecnología Microbiana	15:00			Cálculo y Ecuaciones Diferenciales I	9:00
		Bioestadística I	9:00					Cálculo y Ecuaciones Diferenciales II	9:00
		Bioestadística II	9:00					Métodos Numéricos e Informáticos	9:00